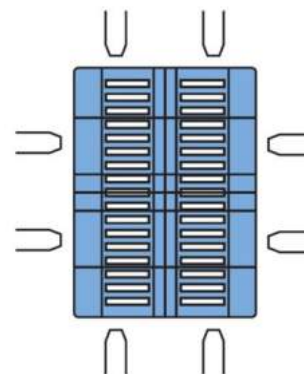


Paleta plastikowa

1200 x 800 mm z rantem

Przegląd

Trwała plastikowa paleta 1200 x 800 mm to nośnik z 4-stronnym wejściem, który idealnie sprawdzi się w automatycznych systemach o wysokiej prędkości działania dzięki konsekwentnie przestrzeganym specyfikacjom technicznym. Cztery ranty ochronne na górnej powierzchni zapewniają dodatkowe zabezpieczenie antypoślizgowe, które ogranicza przemieszczanie się ładunku podczas transportu.



Cechy i zalety

Ochrona towarów przed uszkodzeniem i zanieczyszczeniem – wszystkie palety są wytwarzane przy użyciu materiałów wolnych od zanieczyszczeń (DIN-10503 i EHEDG), są higieniczne i nie wchłaniają wilgoci, dlatego są odpowiednim nośnikiem dla opakowanej żywności

Wyższa stabilność ładunku dzięki właściwościom antypoślizgowym – krawędzie ochronne w górnej części zapobiegają przed ześlizgnięciem się towarów podczas przemieszczania palet (4-krawędzie na krótszej, 6-krawędzi na dłuższej krawędzi)

Redukcja zagrożeń dla bezpieczeństwa pracowników dzięki możliwościom bezpiecznego układania (wzdłuż boku o długości 1200-mm) i dużej nośności palet

Większa efektywność podczas przechowywania i transportu poprzez konsekwentne stosowanie konstrukcji czterostronnej, co zapewnia zgodność z całym standardowym wyposażeniem

Wyższa wydajność logistyczna dzięki kompatybilności skrzyń i pojemników, tworzących spójny, całościowy system nośników plastikowych

Specyfikacje

Wymiary [mm]

	Długość	Szerokość	Wysokość
Zewnętrzne	1200	800	160

Okno / wejście palety [mm]

	Szerokość	Wysokość
1200mm (bok)	315.0	100.0
800mm (bok)	225.0	100.0

Nominalna ładowność i ciężar

Maksymalny ciężar ładunku	5000 kg
Ciężar tara	19 kg

Konfiguracja i sztaplowanie

Piętrowane warstwy do przechowywania po złożeniu	32
--	----

Maksymalna ładowność palety wynosi **1250 kg**. Zaleca się, aby przy sztaplowaniu palet na twardej powierzchni obciążenie robocze nie przekraczało **5000 kg** (np. cztery palety, każda po **1250 kg**).

Palety można składować, układając na zewnętrznych blokach, z obciążeniem do **1000 kg** i w temperaturze do 25°C przez 1 miesiąc bez odchylenia przekraczającego 21 mm.

Komentarz

Materiały

Pierwotny polietylen o dużej gęstości (HDPE). Paleta jest bardzo odporna na migrację.

Handling

Maksymalizuj wykorzystywaną powierzchnię palety
Unikaj podnoszenia palety od dolnej części płóz
Podnosić paletę pod blokami zewnętrznymi

Nie układaj palet bezpośrednio na szczelinach spodniej części palety

Możliwość stosowania przy użyciu każdego sprzętu do handlingu, przystosowanego do drewnianych palet 800 x 1200 mm.

Nie wolno dopuszczać do kontaktu palety z następującymi substancjami: związki na bazie benzenu, związki na bazie chloru, oleum, kwas azotowy, kwas bromowy, bromek metylu. (Prosimy o kontakt z CHEP w celu uzyskania konkretnych porad).

Wszyscy użytkownicy i najemcy mają obowiązek zagwarantować, że użytkownicy mający dostęp do palety zostaną zaznajomieni z treścią tego arkusza specyfikacji.

Wydajność i standardy

Paleta została przetestowana w zakresie właściwych norm ISO 8611-1991, JISZ 0606 i ASTM D1185-94